

Code Reader 1000 小型二次元リーダー



新開発の二次元エンジン
CR8000を搭載
小型二次元リーダー新発売

コンパクトなボディー (67mm x 52mm x 30mm)

手の中にすっぽり入るコンパクトなサイズに高性能リーダー機能を搭載し、
手持ち使用はもちろん、機器組み込みにも最適。

(本体裏面にビス穴も準備されています)

Code社独自機構搭載

Dual Field Optics(デュアルフィールドオプティクス)

広角と高密度の2つのカメラレンズを搭載。GS1-128のような広幅のバーコードや小さな高密度二次元バーコードをこの一台で読み取り可能。

Glare Reduction Technology(グレアーリダクション技術)

シリンジやガラスチューブのような光沢面上のバーコードも、独自の技術により読み取り性能を一段と向上。

Java Scriptでアプリに合わせたプログラムを搭載可能

読み取ったデータの処理・編集をリーダー本体で可能。

外装は白色、**消毒薬対応樹脂**で成型。医療現場での活用に最適



Disinfectant ready

消毒薬対応のLEXAN樹脂採用



Sani-Clothやイソプロピルアルコールなどによる消毒処理に対応します。

Code Reader 1000 基本仕様

物理的特性

外形寸法	67mm(L) x 52mm(W) x 30mm(H)
重量	68. 2g
保護等級	IP54

性能・仕様

フィールド視野	高密度:水平方向30° 垂直方向20° 広 角:水平方向50° 垂直方向33.5°
焦点距離	高密度:約100mm 広 角:約115mm
センサー	CMOS 1. 2Mピクセル(1280 x 960) グレースケール
光学分解能	高密度:960 x 640 広 角:960 x 640
ピッチ	±60° (前後方向) ±60° (左右方向)
回転方向	±180°
印刷コントラスト	25%(1Dコード)、35%(2Dコード) 650nm光源時、反射光の明暗絶対比
ターゲットビーム	シングル青色横長バータイプ
耐外乱光	太陽光96, 890lux以下
落下テスト	1. 8m連続落下テスト
電源	電圧:5VDC 電流:通常状態=450mA以下 アイドル状態=80mA以下 スリープ状態=31mA以下
メモリー容量	128MB Flash ROM 32MB RAM
インターフェース	RS232C または USB2. 0

使用環境

動作温度	0°C~50°C
保存温度	-20°C~65°C
湿度	5%~95% (結露なきこと)

読み取りコード 一次元コード

UPC/EAN/JAN. Code39, Code128, Interleaved2of5
Codabar, GS1DataBar(RSS), MSI Plessey, Code11
Code93, NEC2of5, Matrix2of5, Trioptic Code, Telepen
Hong Kong2of5, Pharmacode

二次元コード

Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec Code
Maxicode, PDF417(Micro含),CodablockA&F
Postal: USPS OneCode, POSTNET, PLANET.
Japanese Post, Australian Post, Royal Mail, KIX Code
OCR: OCR-A , OCR-B, Passport

画像データ出力	Bitmap または JPEG
フィールド選択	高密度 または 広角 または 高密度・広角の両方
データ編集	JavaScript(別途ライセンス料が必要です)

アクセサリ

- ・USBケーブル(1. 8m)
- ・RS232Cケーブル(2. 4m)

販売

code
CodeReader-JP

コードリーダー・ジャパン株式会社
〒111-0053
東京都台東区浅草橋5-11-5-701
Phone:03-5833-6367 FAX:03-5833-6625
E-Mail: sales@codereader-jp.com
URL: <http://www.codereader-jp.com>

(コードリーダー・ジャパン株式会社は米国Code Corporationとセンテック株式会社のジョイントベンチャーです。)